Index of Claims

	App	olicati	on/Co	ntrol	No.
--	-----	---------	-------	-------	-----

10/629,348

Examiner

Reexamination
HELLER ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

1753

ALEX NOGUEROLA

√ Rejected
= Allowed

\_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	Date								Cla	im	Date										Cla	aim		Date									
Final	Original	30/60/01										Final	Original	10/00/06										Final	Original									
		0	L	L	L	L	L	L							<u> </u>							$\sqcup$				$\dashv$	$\downarrow$	4	4	4	4	4	_	_
	1	<u> </u>	<u> </u>		-	<del> </del> —	⊢	┝	Н	_	1		51 52	14	1-	-		_		_	_	_	- }		101 102	$\dashv$	+	+	+	+	$\dashv$	$\dashv$	_	_
	2	⊢	⊢	-	├	⊢	┢	┢	-	_	1		53	Н	⊢				_	_		$\dashv$	ŀ		102	+	+	+	+	+	$\dashv$	-	-	_
	3	⊢	⊢	$\vdash$	⊢	⊢	-	┝	-		1		54	Н	┢	H				_		-	}		103	-	+	+	+	+	+	$\dashv$	+	_
	5	-	⊢	⊢	-	├	┢	┢	┢		1		55	H	⊢	⊢	$\vdash$	_	_	-		$\dashv$	H		105	+	+	+	+	+	$\dashv$	$\dashv$	+	_
	6	-	┢	┢	⊢	₩	┢┈	┝	-		1		56	╁╂	╁	-			_	-	_	$\dashv$	}		106	+	-+	╁	+	+	-+	$\dashv$	-+	-
	7	╁	├	$\vdash$	┢	⊢	$\vdash$	⊢	$\vdash$	_	1		57	₩	╁╌		-			-	_	$\dashv$	- }		107	$\dashv$	+	╅		+	┪	$\dashv$	+	_
_	8	-	╁	┢	┢╾	┢	┢	┢	H		1		58	Н	┢	$\vdash$	Н		_	-	-	$\dashv$	- 1		108	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	$\dashv$	$\dashv$	+	_
_	9	-	╁╴	┢╌	┝	╁	╁╌	╁	-		1		59	H	╁		,		_	-	-	⊣	٠ }		109	$\dashv$	+	+	-	+	$\dashv$	十	$\dashv$	_
_	10	╁╾	┢	┢	╁╌	┢	┢	├	-	_	1		60	H	$\vdash$		Н		_			$\dashv$	- 1		110	$\dashv$	+	+	+	+	$\dashv$	$\dashv$	+	_
	11	┢╾	┢	┢	⊢	┢	┢	┢	H	_	1 1		61	╁	-						-	一	1		111	$\dashv$	十	+	+	$\pm$	$\dashv$	十	$\dashv$	_
	12	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	_	1.		62	╫	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	_	$\dashv$	}		112	十	+	╅	$\dashv$	.	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-
	13	H	H	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	T	Н				63	$\dagger \uparrow$	t	Н	H		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	}		113	$\dashv$	_	+	+	+	+	$\dashv$	$\dashv$	-
	14	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		t	$\vdash$		Н	_	1		64	Ħ	т	$\vdash$	$\vdash$	П				П	ł	$\overline{}$	114	$\dashv$	+	十	+	$\dagger$	7	1	$\dashv$	-
_	15	Г	$t^-$	Т	T	<del>                                     </del>	1	<u> </u>	П		1 1		65	11	1	П	П			Н			Ì		115	$\dashv$	寸	十	$\top$	$\dagger$	7	_	7	-
	16	1	Г	Н	T	T		Г	Н	_	1 1		66	H	$t^{-}$		$\Box$			П		$\dashv$	1		116	$\dashv$	十	$\dashv$	十	十	$\dashv$	十	7	-
	17	┢	m	1	┢	Т	T	T			1.		67	П	<b>—</b>							П			117	$\neg$	$\dashv$	$\top$	$\neg$	十	$\neg$	寸		-
	18		T	Г	T	T	$\vdash$			-	1 1		68	T	1					П		П			118	7	T	十	$\neg$	T	┪	┪	T	_
	19		Г		Т	Т	Т	П	П		1 1		69	Ħ									ı		119		7	1	٦.	. T	T			_
	20	T-	l	1	$\vdash$	1	Т	Г			1		70	П	Т		П		_	$\Box$		П	- 1		120	$\neg$	7	$\top$	$\top$	丁	$\neg$	$\neg$	$\neg$	_
	21	T	ऻ	1	-	T			П		1 1		71	T	T								·		121	$\neg$	7	十	$\neg$	T			1	_
	22	Г	Г		T	T					1 1		72	11											122				$\top$	T		T		
	23				Ì	Π					1 1		73	П											123	$\neg \uparrow$	Т	T	$\top$	T	$\neg$	$\neg$	$\neg$	
	24	Π	Π	Г	Г	Г	Γ	Γ			1 1		74	$\Pi$	T							П	ı		124	$\neg \uparrow$	Т	$\neg$	$\top$	1	T	$\neg$	T	
	25	Г	Π		Г	Г					1 1		75	11	Ī										125	$\neg$				T				
	26	Г									1 (		76	П											126		Т	$\neg$	Т		П	П		Τ
	27	I									] [		77										Ī		127				$\perp$					
	28										] [		78												128		$\Box$	$\Box$				$\Box$		
	29										] [		79	$\Pi$									[		129			$\Box$	$\perp$					
	30										] [		80	$\prod$											130									
	31										] [		81	П											131					$\perp$				
	32	匚	L				Ĺ				Į Į		82	Щ											132	$oxed{\bot}$	$\perp$	$\perp$	$oldsymbol{\perp}$	$\perp$	$\Box$		$\Box$	_
	33										Į Į		83	Щ	L					oxdot	]				133				$\perp$	$\perp$		$\Box$		
	34	$oxed{\Box}$	_	L	$oxed{\Box}$	_	<u>L</u>	┖	$oxed{oxed}$				84	Ш		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	$\Box$				134	_ _	$\perp$	$\perp$	$\perp$	1	_[	[		
	35	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$\perp$	$\vdash$	Ш				85	Ш	<u> </u>		Ш	Ш	Ш	Ш					135	$\perp$			$\perp$	$\perp$				
	36	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L_	_	<u>_</u>	oxdot	_	Ш		1		86	Щ	<u>L</u>	Ш		-	Ш	Ш	_	Ш	Į		136		$\perp$	_	$\perp$	$\downarrow$			<u> </u>	
	37	L	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u>_</u>	<u>_</u>	<u> </u>	Ш				87	V	<u></u>	Щ	Ш	Щ	Ш	Ш		Щ	ļ		137		_		$\bot$	4	_	_	_	_
	38	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	_	Ш		1			12	1_	Ш	Ш		Ш	Ш		Ш	ļ		138	_	$\perp$		$\bot$	4	_		$\perp$	_
	39	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	L	$oxed{oxed}$	_	$\vdash$	Ш				89	_	<u> </u>	Щ	Ш			Ш		Ц	ļ		139	_	_	_	_	4	4	4	_	_
_	40	_	L_	<u>_</u>	_	<u> </u>	_	<u>L</u>	Ш				90	_	<u></u>	L	Ш		L:			_	ļ		140	_	$\perp$	_	$\bot$	4	4	4	$\perp$	
_	41	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	_	ļ ļ		91	_	<b>_</b>	Щ	Ш		Ш	$\sqcup$	_	Ц	ļ		141	_	4	4	_	4	$\dashv$	4	4	_
	42	<b>L</b>	Щ	<u> </u>	∟	$\vdash$	_	⊢	Ш				92	<u> </u>	<u> </u>	Щ	•	Щ	Ш		_	Щ	ļ		142	_	4	4	$\bot$	4	$\dashv$	_	_	_
	43	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			╙	Щ				93	<u> </u>	<del> </del> _	Ш	Ш	Щ	Ш	Щ		Ц	ļ		143	_	4	+	+	4	$\dashv$	4	_	_
	44	L,	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$	Ш				94	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<b>L</b>	Ш	Щ	Щ	Ш		_	Щ	ļ		144	$\dashv$	$\bot$	4	$\bot$	4	$\dashv$	4	4	_
	45	ν,	<u> </u>	<b> </b> _	<u> </u>		<u> </u>	<b> </b>	Ш				95	_	<b>⊢</b>	$\sqcup$	$\sqcup$	Ш	Ц	$\Box$		Щ	ļ		145	_	4	$\bot$	4	4	4	-4	4	_
	46	V	<u> </u>	_		<u> </u>	L_	<u> </u>	$\square$				96		<del> </del> _	-	Ш			<b></b>	_	Ц	ļ		146	$\dashv$	$\bot$	$\bot$	+	4	4	_	$\dashv$	_
_	47	V	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<b> </b>	$\vdash$	Ш				97		<del> </del>	$\sqcup$	$\square$	Ш	Ш	$\sqcup$	_	_	ļ		147	_		+	+	4	-	4	_	_
	48	V,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>	L.	<u> </u>	$\vdash \vdash$				98	<u> </u>	ऻ_	Ш	Ш		Щ	$\Box$	_	Ц	ļ		148	_	+	$\perp$	+	4	$\dashv$	_	4	_
_	49	1	L_	L	L.	ļ		_	$\sqcup$				99	_	<u> </u>	Ш	Ш	Ш		$\Box$	_	Ц	Ļ		149	$\dashv$	4	_	4	4		4	4	_
	50	<i> </i> /	1	1		1	1	1	ıl		ıl		100		1	ıl				1 I	- 1	- 1			150	- 1	- 1		- 1	- 1	- 1	. 1		